PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-168126

(43)Date of publication of application: 24.06.1997

(51)Int.CI.

HO4N H04S 1/00 H04S 5/02

(21)Application number: 07-327749

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

18.12.1995

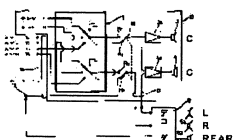
(72)Inventor: UNEMURA TOYOAKI

(54) VOICE CIRCUIT FOR TELEVISION RECEIVER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a voice circuit of a TV receiver which ensures the effective operations of its built-in right and left speakers.

SOLUTION: In a TV receiver including a left speaker 3 and a right speaker 4 which output the left and right voice components respectively of a stereo broadcast or the line input, the TV receiver switches a switch circuit 16 to a state P11 and reproduces the left and right voice components by the speakers 3 and 4 respectively. When the circuit 16 is switched to a state P12 in a working state where the speakers 5a, 6a, 8a, etc., of an external device are added, the center voice components of the surround broadcasts are reproduced by the speakers 3 and 4.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17.02.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

02.07.2002

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-168126

(43)公開日 平成9年(1997)6月24日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H04N	5/60	102		H04N	5/60	102Z	
H04S	1/00			H04S	1/00	G	
	5/02				5/02	Q	
						Y	

審査請求 未請求 請求項の数3 〇L (全 6 頁)

(21)出願番号	特顧平7-327749	(71)出願人	000005821
			松下電器産
(22)出顧日	平成7年(1995)12月18日		大阪府門真

松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 畝村 豊明 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

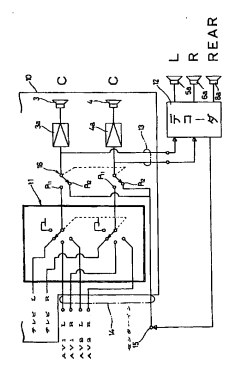
(74)代理人 弁理士 森本 義弘

(54) 【発明の名称】 テレビジョン受像機の音声回路

(57)【要約】

【課題】 テレビジョン受像機に内蔵した左スピーカと右スピーカが有効に作用するテレビジョン受像機の音声回路を提供することを目的とする。

【解決手段】 ステレオ放送またはライン入力の左音声成分を出力する左スピーカ3と右音声成分を出力する右スピーカ4を内蔵したテレビジョン受像機において、切換回路16を状態P...に切り換えて左右音声成分をそれぞれ左スピーカ3と右スピーカ4で再生する。テレビジョン受像機に外部装置のスピーカ5a,6a,8aなどを付加した使用状態において、切換回路16を状態P...に切り換えると、サラウンド放送のセンター音声成分を左スピーカ3と右スピーカ4で再生する。



【請求項1】 ステレオ放送またはライン入力の左音声 成分を出力する左スピーカと右音声成分を出力する右ス ピーカを内蔵したテレビジョン受像機において、

左右音声成分をそれぞれ前記の左スピーカと右スピーカ で再生するステレオモードと、サラウンド放送のセンタ 一音声成分を前記の左スピーカと右スピーカで再生する サラウンドセンターモードを選択する切換回路を設けた テレビジョン受像機の音声回路。

成分を出力する左スピーカと右音声成分を出力する右ス ピーカを内蔵したテレビジョン受像機において、

左右音声成分をそれぞれ前記の左スピーカと右スピーカ で再生するステレオモードと、ハイビジョン放送のセン ター音声成分とサラウンド成分を混合して前記の左スピ ーカと右スピーカで再生するハイビジョンセンターモー ドを選択する切換回路を設けたテレビジョン受像機の音 声回路。

【請求項3】 サラウンドセンターモードまたはハイビ の信号ラインにローパスフィルタを介装した請求項1, 請求項2記載のテレビジョン受像機の音声回路。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はテレビジョン受像機 の音声回路に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図4の(a)ように、テレビジョン受像 機の筐体1にはブラウン管2と電子回路の他に、左スピ ーカ3,右スピーカ4を内蔵している。左スピーカ3 は、ステレオ放送またはライン入力の左音声成分"L" を出力し、右スピーカ4は、ステレオ放送またはライン 入力の右音声成分 "R"を出力するように回路が構成さ れている。

【0003】このテレビジョン受像機をディスプレイと し、テレビジョン受像機に付加装置を接続してオーディ オ効果を充実させた従来のAVシステムは、図4の (b) に示すように構成されている。

【0004】AVシステムは、テレビジョン受像機の筐 体1を中央にして両側にスピーカボックス5,6を配設 40 し、視聴者7の後方にスピーカーボックス8を配設し、 スピーカーボックス5の内蔵スピーカ5 a から左音声成 分"L"を再生し、スピーカーボックス6の内蔵スピー カ6aから右音声成分"R"を再生し、スピーカーボッ クス8の内蔵スピーカ8aからリア音声成分"REA R"を再生するように構成されている。

【0005】なお、この場合にテレビジョン受像機の内 蔵の左スピーカ3と右スピーカ4はオフされている。ま た、より一層にオーディオ効果を充実させた従来のシス テムとして図5と図6に示すものがある。

【0006】図5に示すAVシステムは、テレビジョン 受像機の筐体1の中央の下部にスピーカーボックス9を 配設し、スピーカーボックス9の内蔵のスピーカ9aか らセンター音声成分 "C"を再生するよう構成されてい る。その他は図4の(b)で説明した構成と同様であ

【0007】具体的には、図5に示すAVシステムは図 6に示すように構成されている。テレビジョン受像機1 の内蔵の左スピーカ3を駆動するアンプ3aと右スピー 【請求項2】 ステレオ放送またはライン入力の左音声 10 カ4を駆動するアンプ4aへの入力信号は、スイッチ回 路11で選択されている。

> 【0008】図4の(a)に示す状態では、この図6に 示すスイッチ回路11が状態 P』が選択されて、ステレ オ放送の左音声成分"L"と右音声成分"R"がアンプ 3 a, 4 a に供給されて左スピーカ3と右スピーカ4で 再生されている。

【0009】図5に示すAVシステムでは、テレビジョ ン受像機10にデコーダ12が付加されている。デコー ダ12には、テレビジョン受像機10のライン出力13 ジョンセンターモードにおける左スピーカと右スピーカ 20 から出力される左音声成分 "L"と右音声成分 "R"が 入力されており、デコーダ12は左音声成分"L"と右 音声成分"R"でスピーカ5a, 6aを駆動するととも に、左音声成分"L"と右音声成分"R"からリア音声 成分"REAR"とセンター音声成分"C"を合成し て、リア音声成分"REAR"でスピーカ8aを駆動 し、センター音声成分 "C" でスピーカ9 a を駆動す

> 【0010】この場合にテレビジョン受像機10のスイ ッチ回路 1 1 は状態 P, が選択されてテレビジョン受像 30 機10の内蔵の左スピーカ3と右スピーカ4はオフされ ている。

【0011】なお、図6においてAV1, AV2はテレ ビジョン受像機10のライン入力14を表している。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】このような従来の音声 回路では、図4の(b)や図5に示した使用状態ではテ レビジョン受像機10に内蔵した左スピーカ3と右スピ ーカ4がオフされて再生に有効に作用していないのが現 状である。

【0013】本発明はテレビジョン受像機に外部装置を 付加した使用状態においてテレビジョン受像機に内蔵し た左スピーカ3と右スピーカ4が有効に作用するテレビ ジョン受像機の音声回路を提供することを目的とする。 [0014]

【課題を解決するための手段】請求項1記載のテレビジ ョン受像機の音声回路は、ステレオ放送またはライン入 力の左音声成分を出力する左スピーカと右音声成分を出 力する右スピーカを内蔵したテレビジョン受像機におい て、左右音声成分をそれぞれ前記の左スピーカと右スピ

50 一力で再生するステレオモードと、サラウンド放送のセ

ンター音声成分を前記の左スピーカと右スピーカで再生 するサラウンドセンターモードを選択する切換回路を設 けたことを特徴とする。

【0015】請求項2記載のテレビジョン受像機の音声 回路は、ステレオ放送またはライン入力の左音声成分を 出力する左スピーカと右音声成分を出力する右スピーカ を内蔵したテレビジョン受像機において、左右音声成分 をそれぞれ前記の左スピーカと右スピーカで再生するス テレオモードと、ハイビジョン放送のセンター音声成分 ーカで再生するハイビジョンセンターモードを選択する 切換回路を設けたことを特徴とする。

【0016】請求項3記載のテレビジョン受像機の音声 回路は、請求項1,請求項2において、サラウンドセン ターモードまたはハイビジョンセンターモードにおける 左スピーカと右スピーカの信号ラインにローパスフィル タを介装したことを特徴とする。

[0017]

【発明の実施の形態】以下、各実施の形態を図1~図3 同様の作用を成すものには同一の符号を付けて説明す

【0018】〔第1の実施の形態〕図1と図2に示す第 1の実施の形態では、テレビジョン受像機10にデコー ダ12と3個のスピーカーボックス5,6,8を付加し てオーディオ効果の充実が達成されている。

【0019】デコーダ12はテレビジョン受像機10の ライン出力13から外部出力される左音声成分 "L" と 右音声成分"R"でスピーカ5a, 6aを駆動するとと 声成分"REAR"とセンター音声成分"C"を合成し て、リア音声成分"REAR"でスピーカ8aを駆動 し、センター音声成分 "C" は適当な信号レベルに変換 して出力する。

【0020】したがって、外部接続されたスピーカ5 a, 6 a, 8 a では左音声成分 "L", 右音声成分 "R", リア音声成分"REAR"が再生される。デコ ーダ12で合成されて適当な信号レベルに変換されたセ ンター音声成分 "C"は、テレビジョン受像機10のラ されている。

【0021】テレビジョン受像機10の内部のスイッチ 回路11の出力とアンプ3a, 4aの入力の間には、切 換回路16が設けられている。切換回路16はアンプ3 a, 4 a の入力を、スイッチ回路 1 1 の出力に接続する 状態P₁₁ (ステレオモード) とセンターイン端子15の ラインに接続する状態 P₁₂ (サラウンドセンターモー ド)の何れかに接続する。

【0022】このように構成したため、切換回路16を 状態Piz(サラウンドセンターモード)に切り換えた使 50 ドセンターモード)(3-1モード)では、テレビジョ

用状態では、左スピーカ3と右スピーカ4ではセンター 音声成分 "C"が再生される。

【0023】したがって、テレビジョン受像機10の左 スピーカ3と右スピーカ4を有効に利用して、外部にセ ンター音声用のスピーカーボックス9を設置しなくても 図5に示した音場に相当する図2に示した音場が得られ る。

【0024】 [第2の実施の形態] 図3は3-1ステレ オ対応ハイビジョン受像機の場合を示す。 3-1ステレ とサラウンド成分を混合して前記の左スピーカと右スピ 10 オ対応ハイビジョン受像機17では、ライン出力として 左音声成分 "L" と右音声成分 "R" とセンター音声成 分 "C" およびサラウンド音声成分 "S" が出力されて いる。

【0025】この実施の形態では、外部アンプ18と2 個のスピーカーボックス5、6を付加してオーディオ効 果の充実が達成されている。外部アンプ18は、内蔵さ れたアンプ19, 20を介してスピーカ5a, 6aをラ イン出力の左音声成分"L"と右音声成分"R"によっ て駆動する。さらに、外部アンプ18は内蔵の混合回路 に基づいて説明する。なお、従来例を示す図4~図6と 20 21によって、ライン出力のセンター音声成分 "C"と サラウンド音声成分"S"を混合し、適当な信号レベル に変換された音声信号 "C+S"を、テレビジョン受像 機17のライン入力14の一つであるセンターイン端子 15に供給する。

> 【0026】テレビジョン受像機17の内部のスイッチ 回路11の出力とアンプ3a、4aの入力の間には、

〔第1の実施の形態〕と同様に切換回路16が設けられ ている。切換回路16はアンプ3a, 4aの入力を、ス イッチ回路11の出力に接続する状態P.1(ステレオモ もに、左音声成分 "L"と右音声成分 "R"からリア音 30 ード)とセンターイン端子15のラインに接続する状態 P_{12} (3-1モード) の何れかに接続する。

> 【0027】このように構成したため、切換回路16を 状態Piz(3-1モード)に切り換えた使用状態では、 左スピーカ3と右スピーカ4ではセンター音声成分 "C"とサラウンド音声成分"S"の混合成分"C+ S"が再生される。

【0028】したがって、テレビジョン受像機17の左 スピーカ3と右スピーカ4を有効に利用して良好な音場 が得られる。上記の各実施の形態において(サラウンド イン入力14の一つであるセンターイン端子15に供給 40 センターモード) (3-1モード) では、テレビジョン 受像機の内蔵の左スピーカ3, 右スピーカ4の駆動にテ レビジョン受像機の内蔵のアンプ3a, 4aを使用した が、デコーダ12や外部アンプ18に設けたアンプによ って左スピーカ3,右スピーカ4を直接に駆動するよう 構成することもできる。なお、この場合には、先の実施 の形態において、アンプ3a, 4aの入力側に設けられ ていた切換回路16がアンプ3a, 4aの出力側に設け られる。

【0029】上記の各実施の形態において、(サラウン

ン受像機の内蔵の左スピーカ3, 右スピーカ4によって センター音声成分 "C"、またはセンター音声成分 "C"とサラウンド音声成分 "S" の混合成分 "C+ S"を再生したが、左スピーカ3,右スピーカ4への信 号ラインにローパスフイルタを介装して左スピーカ3, 右スピーカ4を低域音声成分専用の再生に使用すること もできる。

[0030]

【発明の効果】請求項1の構成によると、左右音声成分 をそれぞれテレビジョン受像機に内蔵した左スピーカと 10 右スピーカで再生するステレオモードと、サラウンド放 送のセンター音声成分を前記の左スピーカと右スピーカ で再生するサラウンドセンターモードを選択する切換回 路を設けたため、外部に付加したスピーカで左右音声成 分を再生する使用形態においても、テレビジョン受像機 に内蔵した左スピーカと右スピーカをオフせずにセンタ 一音声成分を再生させることができ、良好な音場の再生 を実現できる。

【0031】請求項2の構成によると、左右音声成分を それぞれテレビジョン受像機に内蔵の左スピーカと右ス 20 3 ピーカで再生するステレオモードと、ハイビジョン放送 のセンター音声成分とサラウンド成分を混合して前記の 左スピーカと右スピーカで再生するハイビジョンセンタ ーモードを選択する切換回路を設けたため、外部に付加 したスピーカで左右音声成分を再生する使用形態におい ても、テレビジョン受像機に内蔵した左スピーカと右ス ピーカをオフせずにセンター音声成分とサラウンド成分 の混合成分を再生させることができ、良好な音場の再生 を実現できる。

【0032】請求項3の構成によると、請求項1,請求 30 分

項2において、サラウンドセンターモードまたはハイビ ジョンセンターモードにおける左スピーカと右スピーカ の信号ラインにローパスフィルタを介装したため、外部 に付加したスピーカで左右音声成分を再生する使用形態 においても、テレビジョン受像機に内蔵した左スピーカ と右スピーカをオフせずに低域成分を再生させることが でき、良好な音場の再生を実現できる。

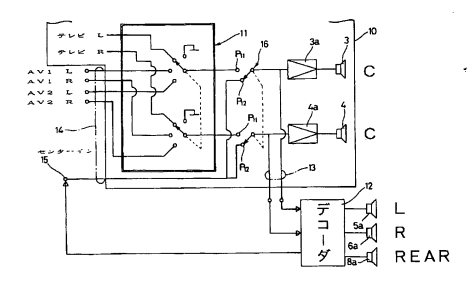
【図面の簡単な説明】

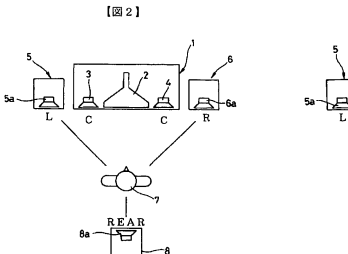
- 【図1】第1の実施の形態の要部の構成図である。
- 【図2】同実施の形態の再生音場の平面図である。
- 【図3】第2の実施の形態の要部の構成図である。
- 【図4】従来の音声回路による再生音場の平面図であ
- 【図5】従来の音声回路による再生音場の平面図であ
- 【図6】同従来例の要部の構成図である。

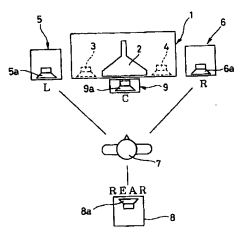
【符号の説明】

- テレビジョン受像機の筐体
- ブラウン管
- テレビジョン受像機内蔵の左スピーカ
- テレビジョン受像機内蔵の右スピーカ 4
- 5, 6, 8 外部接続のスピーカボックス
- 10, 17 テレビジョン受像機
- 16 切換回路
- 右音声成分 R
- 左音声成分
- С センター音声成分
- サラウンド成分
- C + Sセンター音声成分とサラウンド成分の混合成

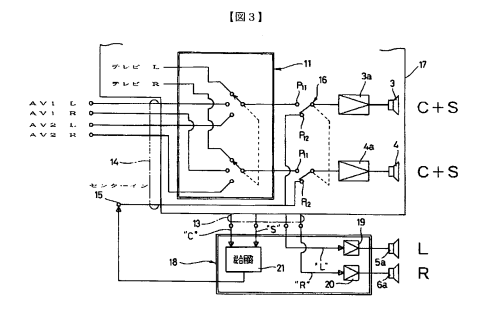
【図1】



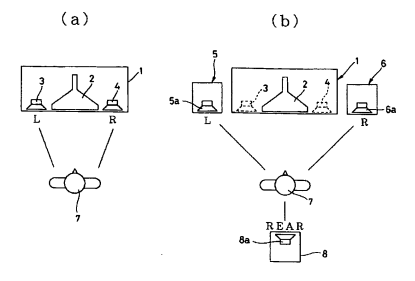




【図5】



【図4】



【図6】

